novasem



MYCORHIZES POUR PLANTES, UN PRODUIT NATUREL

DESCRIPTION

La mycorhize est un produit fertilisant à base de champignons mycorhizogènes à arbuscules, bénéfiques à la croissance et à la santé des plantes, dans un mélange de substrats inertes (argile), amendé avec des bio-additifs favorisant le développement de la symbiose mycorhizienne (minéraux naturels, extraits d'algues marines, kératine, humus, chitine).

BÉNÉFICES

- Diminue la mortalité lors de la transplantation.
- Augmente la nutrition, croissance et santé de la plante.
- Augmente la résistance face à la sécheresse, à la salinité et aux agents pathogènes des racines.
- Augmente la floraison et du rendement en fruits.

MODE D'EMPLOI

Pour la plantation :

Mettre les mycorhizes dans le fond du trou (15 g/ plante), ou mélanger avec le terreau.

Pour les plantes déjà en terre :

Faire des trous autour de la plante et des racines et introduire les mycorhizes dans ces trous.

Pour les semis :

Etaler en couche avant semis à 150 g/m²

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment avec l'eau claire. Aucune autre précaution d'emploi

Produits disponibles en boite de 150 g et 750 g.



ILS PARLENT DE NOUS!

- Mon jardin et ma maison
- Jardin pratique



SANS MYCORHIZES

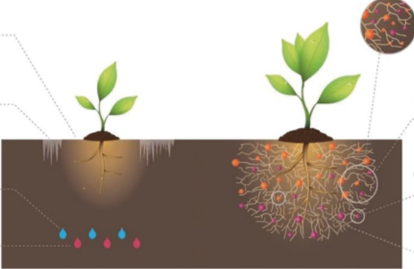
AVEC MYCORHIZES

Difficultés de la plante à absorber l'eau et les nutriments du sol.

Instabilité du sol et tendance à l'érosion due à un système racinaire réduit.

Eau et nutriments ne sont pas retenus près des racines et sont inutilisables par la plante.

Lessivage des engrais chimiques et pollution des nappes phréatiques.



Les champignons se connectent aux racines des plantes et prolongent le système racinaire, qui devient plus efficace dans l'absorption d'eau et des nutriments du sol.

Agrégation du sol grâce au réseau de fibres fongiques, prévention de l'érosion et de la stabilité du sol.

Rétention d'eau par la mycorhize et redistribution à la plante en cas de sécheresse.

> Compatible avec des engrais naturels à libération lente.



OFFRE DE 1ER RÉFÉRENCEMENT

Conditions valable jusqu'au 31/12/2014

Boîte (mm): 305 (p) x 215 (l) x 160 (h)

soit l'équivalent de 14 boîtes de 150 g dans un carton

Photo non contractuelle

FICHE TECHNIQUE

DES MYCORHIZES POUR PLANTES

La mycorhize est un produit naturel, utilisable sur 80 % des espèces végétales.

COMPOSITION

Support à base d'argile naturelle, 6 espèces de champignons mycorhizogènes, ingrédients naturels favorisant les mycorhizes (humus, minéraux, extraits d'organismes marins), granule rétenteur d'eau biodégradable.

MYCORHIZES NOVASEM

Nom du produit : SYMBIVIT

Nom commercial : Mycorhizes pour plantes

Gencod UC: 3770004750016

AMM: 1120008 **Poids net**: 150 g

Période d'utilisation : toute l'année

Durée de conservation : 24 mois à compter de la date de fabrication

Conditionnement : carton présentoir de 14 produits

Dimension (mm) : 305 (p) x 215 (l) x 160 (h)

COLISAGE

- Sachet de 150 g
- Boite "Prêt à vendre" de 14 boîtes
- Par boîte à la couche
- Palette de 8 couches

POINTS FORTS

6 souches de champignons :

Ces champignons n'étant pas très spécifiques dans leurs relations de symbiose, chaque espèce fongique possède un grand potentiel d'adaptabilité et une large diversité génétique afin de lui permettre de s'adapter aux différentes conditions environnementales.

Concentration en propagules :

 $150\ 000\ propagules\ /\ L$; $200\ 000\ propagules\ /\ Kg.$

On entend par propagule l'ensemble d'éléments fongiques (spores, morceaux d'hyphes, fragments de racines mycorhizées) susceptibles d'enclencher le processus de mycorhization.